



## K－16．．．．． K－16G K－16R $\cdots$ K－21． K－32． K－3N．．．．． K－40． K－AD． K．

KB－1209（1500W）．
KB－1209（1800W）
KB－1209（1800W）．．．．
KB－1209B（1500W）．
KB－1209B（1800W）．
KB－1209B（1800
KB－7504．．．．．．．．
KB－7504A
K－BAD
K－BBA $\cdots$
K－BBA－
K－BBED
K－BCE

## KBB－FPE－40N．．．．．


KC34－2D
KC35－2D．
KC507－2D．

KC52－2D
KC53－2D．
KC54－
KC55－2D．
KC55－2D
KC－66－
K－CA．
K－CC
K－CA．．．．．．
K－CCE．．．．
K－CED．．．
KCH－1000A
KCH－1000B
KCH－1000B．．．
KCH－1000C
KCH－1000D．
KCH－1000E．．．
KCH－1000F．．．
KCH－1360A．
KCH－1360B
KCH－1360B．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 6
KCH－1360C．．．．．．．．．．．．．．．．． 6
KCH－1360C........................$~$
628
KD－0973－S2
KD－0．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 582
KD
KD－0995－S2 $\ldots \ldots \ldots .$.
KD－1273－S2
KD－1295－S2 $\ldots \ldots .$.
KD－1890．．．．．．．
KDO－DC－5


KDSO－120B．
KDSO－90B．．．．
KDSO－PP．．．．
KDSO－PP $\ldots .$.
KDSO－SP．．．．
K－F57A．．．．．．．


K－HED
KIM－S－3
KIM
KIM－S－4．．．．．．．
KIW－F16W．
KL KK－18H
KLKKK－18H－BBK ．．．
KLKK－18H－DBK
KLKK－18H－KBK
KLKK－18H－RBR....


KLKK－20－KBK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 4955
KLKK－20－RBR．．．．．．．．．．．．．．． 495

| KLKK－20－TNBK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 4955 |
| :--- |
| KLKK－30－BBK ．．．．．．．．．．．．．．．． 495 |


| KLKK－30－BBK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 495 |
| :--- |
| KLKK－30－CBK |
| KLKK－30－DBK．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 495 |
| 495 |


KLLK－30－TNBK．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KLKK－50－BBK
K
KLKK－50－BBK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KKKK－50．CBK．．．．．．．．．．．．．．． 495
KLKK－50－DBK ．．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KKK．50－KBK．．．．．．．．．．．．．．．． 495


KLKKKS40－BBK．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 45
KLKK－SA0－CBK．．．．．．．．．．．．．．． 495
KLKK－S40－DBK．．．．．．．．．．．．． 4.
KLKK－S40－DBK．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KLKK－S40－KBK．．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KLKK－S40－RBR．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KLKKK－S40－TNBK．．．．．．．．．．．．．．．．．． 49
KLKW－18H－B．．．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KLKW－18H－B．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KLKW－18H－C．．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KKW－18H－DWH．．．．．．．．．．．．．． 495
KKWW－18H－K．．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KLKW－18H－K．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KLKW－18H－R．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 495
KLKW－18H－TN．．．．．．．．．．．．．． 495


|  | L945－07LLCC－....................$- ~$ 19 | LCP－30MV－D．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 560 |
| :---: | :---: | :---: |
| KLKW－S～Kセ |  | LCP－30WV－－ |
| KLK | L945－07LLPC－D．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 |  |
|  | L945－07LLS－D．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LCP－31WF－П．．．．．．．．．．．．．．．．． 560 |
|  | L945－07LLSC－$-\ldots . . . . . . . . . . . . . . .419 ~$ | LCP－31WV－■．．．．．．．．．．．．．．．．．． 560 |
| 495 | L945－07PLC－C．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 |  |
| KW－S40－R．．．．． | L945－07PLCC－$\square . . . . . . . . . . . . . . . . .419 ~$ | LEP－NS $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 485 |
|  | L945－07PLD－－．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 |  |
| －311F－प．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 344 | L945－07PLDC－］．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LG－0640L－ |
| －811MF－■．．．．．．．．．．．．．．．．． 344 | L945－07PLP－D．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LG－0700L－D． |
| KM－811MV－■．．．．．．．．．．．．．．．．．． 344 | L945－07PLPC－■．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LG－0700R－${ }^{\text {a }}$ |
| M－811SF－$\square . . . . . . . . . . . . . . . . . . ~ 344 ~$ | L945－07PLS－$\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LG－1000L－］．．． |
| －811SV－$\square . . . . . . . . . . . . . . . . . . ~ 344 ~$ | L945－07PLSC－■．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LG－1000R－－． |
| －811V－D．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 344 | L945－07SLC－－．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LISA－1NV－$\square . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . ~ 655 ~$ |
| KM－821F－■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 344 | L945－07SLCC－$\square . . . . . . . . . . . . . . . .419 ~$ | LISA－5NLV－■．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 655 |
| KM－821MF－$\square . . . . . . . . . . . . . . . . . . ~ 344 ~$ | L945－07SLD－－．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LISB－1NV－$\square$ |
| －821MV－$\square \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$ | L945－07SLDC－$\square . . . . . . . . . . . . . . . .419 ~$ | LISB－5NLV－$\square$ |
| －821SF－［．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 344 |  | LIT－0745－MBE ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
| KM－821SV－■．．．．．．．．．．．．．．．．．． 344 | L945－07SLPC－■．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－0745－MBK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
| KM－821V－■ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 344 | L945－07SLS－■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－0745M－MBE］．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
| MD－811F－－．．．．．．．．．．．．．．．．．． 344 | L945－07SLSC－D．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－0745M－MBK■．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
| KMD－811V－■ ．．．．．．．．．．．．．．．．．． 344 | L945－104D－■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．418 | LIT－0745M－NBE ${ }^{\text {．．．．．．．．．．．．．．．．} 71}$ |
|  | L945－104DC－D．．．．．．．．．．．．．．．．． 418 | LIT－0745M－NBK $\square$ |
| BK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 554 | L945－112PLD－■．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－0745－NBE ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
| －16G． | L945－112PLDC－■．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－0745－NBK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
| KP－3 | L945－113PLD－－．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－1470－MBE ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
| KP－48G．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 590 | L945－113PLDC－■．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－1470－MBK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
| －A412．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 587 | L945－11LLC－D．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－1470－NBE．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
|  | L945－11LLCC－■．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－1470－NBK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
| KR－2408A■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 501 | L945－11LLD－C．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－1470PL－MBE $\square$ |
| KR－2408S－．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 501 | L945－11LLDC－$\square . . . . . . . . . . . . . . . . .419 ~$ | LIT－1470PL－MBK $\square$ |
| －2510A■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 501 | L945－11LLP－－．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－1470PL－NBED．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
|  | L945－11LLPC－■．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－1470PL－NBK $\square^{-\ldots . . . . . . . . . . . . . ~} 71$ |
| KR－3206S $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 501 | L945－11LLS－■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－1470PR－MBE |
| KR－GED ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 678 | L945－11LLSC－■ ．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 |  |
| KR－LKS ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 500 | L945－11PLC－$\square^{\text {．．．．．．．．．．．．．．．．．．．} 419}$ | LIT－1470PR－NBE $\square$ |
|  | L945－11PLCC－$\square . . . . . . . . . . . . . . . .419 ~$ |  |
| KS－0100－IDV ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．662 | L945－11PLD－C．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－MS－BE．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 70 |
| KS－120DK．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 512 | L945－11PLDC－$\square . . . . . . . . . . . . . . .419 ~$ | LIT－MS－BK．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 70 |
| OEK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 512 | L945－11PLP－－．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－MSS－BED ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 70 |
|  | L945－11PLPC－$\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－MSS－BK■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 70 |
| KS－37EK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 512 | L945－11PLS－प．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－PT－$\square^{\text {．．．}}$ |
| KS－90DK．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 512 | L945－11PLSC－■．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－ST－■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 71 |
|  | L945－11SLC－D．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－WS－BE ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 70 |
|  | L945－11SLCC－$\square . . . . . . . . . . . . . . . . .419 ~$ | LIT－WS－BK ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 70 |
| KSHS－330（WO）．．．．．．．．．．．．．．．． 640 | L945－11SLD－－．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LIT－WSS－BED．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 70 |
|  | L945－11SLDC－$\square . . . . . . . . . . . . . . . .419 ~$ |  |
|  | L945－11SLP－－．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LKB－BC |
| KSHS－360 …．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 640 | L945－11SLPC－■．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LKB－DC |
| SHS－360（WO）．．．．．．．．．．．．．．．． 640 | L945－11SLS－－．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LK－ETK．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 491 |
| KSHS－430 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 640 | L945－11SLSC－■．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LKG－DC ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 484 |
| KSHS－430（WO）．．．．．．．．．．．．．．．． 640 | L945－19L－D．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 419 | LK－MF ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 491 |
| KSHS－445 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 640 | L945－DSB－［．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 418 | LKW－BC． |
| KSHS－445（WO）．．．．．．．．．．．．．．．．． 640 | L945－LC－［．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 418 | LKW－DC |
|  | L945－S1－■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 418 | LKW－KTS ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 487 |
| KSHS－460（WO）．．．．．．．．．．．．．．．．． 640 | LA－4■ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 598 | LKW－MF ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．491 |
|  | LAR－K12094B ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 74 | LKW－N365 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 493 |
| KSHS－530（WO）．．．．．．．．．．．．．．．．． 640 | LAR－K19094B ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 74 | LMP－SF■ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 485 |
| KSHS－545 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 640 | LAR－R12094B．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 74 | LMP－ST $\square \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$ |




| LPX－0～LPX－1 | LPX－A～LPX－S |
| :---: | :---: |
| LPX－O～LPX－1 | LPX－AS．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
|  | LPX－AW．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| $\begin{aligned} & \text { LPX-0904AV } \square \cdot . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .252 ~ \end{aligned}$ | LPX－CT100■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| 904FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX-CT120 $\square$ 254 |
|  | LPX－CT125■．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
|  | LPX－D1909FPLD．．．．．．．．．．．．．． 255 |
| －0907口．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－D1909FPR $\square \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$ |
|  | LPX－D1909LD．．．．．．．．．．．．．．．．．． 255 |
| LPX－0907FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．－ 252 |  |
| LPX－0908■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－DC．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 255 |
|  | LPX－FK．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| X－0908FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－G1504 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| 2 | LPX－G1506 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| －0909AV $\square . . . . . . . . . . . . . . . . . . .252 ~$ | LPX－G1507．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| X－0909FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－G1508．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| －0910■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．－252 | LPX－G1509．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| LPX－0910AV $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－G1904．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| LPX－0910FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．－252 | LPX－G1906 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| X－0911■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－G1907．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| LPX－0911AV $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－G1908．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
|  | LPX－G1909．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| LPX－0912■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－H1909■．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 255 |
| LPX－0912AV $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．－252 | LPX－H1909FP $\square . . . . . . . . . . . . . . . . . ~ 255 ~$ |
|  | LPX－H1909W．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 255 |
| LPX－1104■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－K09．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| LPX－1104AV $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－K11．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| LPX－1104FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－K13．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| LPX－1106■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－K15．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| LPX－1106AV $\square . . . . . . . . . . . . . . . . . .252 ~$ | LPX－K19．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 254 |
| LPX－1106FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－MD1909FPLD．．．．．．．．．．．．． 255 |
|  | LPX－MD1909FPR $\square . . . . . . . . . . .255$ |
| LPX－1107AV $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－MD1909L［．．． |
| LPX－1107FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－MD1909R $\square \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$ |
| LPX－1108■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－MH1909［．．． |
| LPX－1108AV $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－MH1909FP■．．．．．．．．．．．．．． 255 |
| LPX－1108FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－PG1504■ ．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 |
| LPX－1109■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－PG1504FP■．．．．．．．．．．．．．．．． 252 |
| LPX－1109AV $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－PG1506■ ．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 |
| LPX－1109FP $\square$ ．．．． | LPX－PG1506FP $\square$ |
| LPX－1110■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－PG1507■．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 |
| LPX－1110AV $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－PG1507FP■ $-\cdots . . . . . . . . . . . . .252 ~$ |
| LPX－1110FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 |  |
| LPX－1111■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－PG1508FP■．．．．．．．．．．．．．．．． 252 |
| LPX－1111AV $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－PG1509■．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 |
| LPX－1111FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－PG1509FP■．．．．．．．．．．．．．．．． 252 |
| LPX－1112■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 |  |
| LPX－1112AV $\square$ ．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－PG1510FP■．．．．．．．．．．．．．．． 252 |
| LPX－1112FP■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－PG1511■．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 |
| LPX－1304■．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 252 | LPX－PG1511FP■ $\cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$ |

